



INGÉNIEUR ELECTRICITÉ

COMSIP recherche actuellement un Ingénieur Électricité, pour un Projet Éolien (flottant) Offshore basé à Saint-Nazaire. Le poste sera dans un premier temps basé à La Défense puis Saint-Nazaire, pour un démarrage dès que possible

VOTRE MISSION

- ✓ Vous êtes responsable du suivi de la fabrication, des tests usines, de l'installation et des tests sur site de câbles électriques sous-marins.
- ✓ Il vous faudra avoir un regard critique sur les procédures de fabrication, de tests, de stockage et d'installation que nous aura fourni le fabricant de câble sous-marin.
- ✓ Vous serez amené à vous déplacer chez le(s) fabricant(s) et sur le(s) site(s) d'installation pour connaître l'avancement de la fabrication et de l'installation et aussi vérifier que le cahier des charges est bien respecté.
- ✓ Participation aux FAT, installation et SAT
- ✓ Vous interviendrez sur :
 - Lot IAG (Inter Array Cables) en 33 kV
 - Lot RTE (câble export) en 225 kV
- ✓ Vous serez amené à effectuer un reporting des différentes activités.

VOTRE PROFIL

- ✓ Vous êtes titulaire d'un diplôme d'Ingénieur Électrique.
- ✓ Vous justifiez d'au moins 4 ans d'expérience sur un poste similaire
- ✓ Vous avez une vraie maîtrise du secteur Éolien et une appétence pour les énergies renouvelables
- ✓ Vous possédez une expérience professionnelle dans une société d'ingénierie et un vrai plus serait une expérience chez un câblé.
- ✓ Vous êtes autonome et ne voyez pas d'inconvénients à travailler avec des équipes multiculturelles et des horaires flexibles.

[Configurer les cookies](#)

Domaine de compétences : Électricité / Câblage sous-marin / Offshore

Localisation de l'emploi : La Défense puis Saint-Nazaire

Durée de la mission : 12 mois (extension prévue)

Démarrage : Dès que possible

Langues : Français / Anglais obligatoire

Expérience demandée : Minimum 4 ans sur une fonction similaire

postulez maintenant

